

SINAV SONUÇ BELGESİ										TYT DENEME SINAVI - 0										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S					D		Y		B%	
SILA MACİT					194		12A			40					22		15		55	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					TYT Türkçe										
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Türkçe										
TYT		▼ 156,345		258,780	1	8	8	46	32163	Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri										
										Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										
										Öznel ve Nesnel Yargılar										
										Cümlelerin Yorumlanması										
										Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi										
										Ses Bilgisi										
										Sıfat (Ön Ad)										
										Cümlelerin Öğeleri										
										Karma Dil Bilgisi										
										Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler										
										Büyük Harflerin Kullanımı										
										Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler										
										Virgül (.)										
										Anlatım Biçimleri										
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										
										Paragrafı İkiye Ayırma										
										Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
										İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar										
										Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										
										Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										
										Paragrafın Konusu ve Başlığı										
										Aynı Paragrafa Bağlı Sorular										
TYT Sosyal										25 3 16 12										
Tarih-1										5 1 4 20										
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1 0 1 0										
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.										1 1 0 100										
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal										1 0 1 0										
I. Dünya Savaşı (1914-1918)										1 0 1 0										
Sevr Antlaşması										1 0 1 0										
Coğrafya-1										5 1 4 20										
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.										1 0 1 0										
Afterlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.										1 0 1 0										
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 1 0										
Türkiye'de farklı bölge türlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1 1 0 100										
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1 0 1 0										
Felsefe										5 0 5 0										
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri										1 0 1 0										
Felsefî Düşünce										1 0 1 0										
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri										1 0 1 0										
Varlık Felsefesi (Ontoloji)										1 0 1 0										
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri										1 0 1 0										
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 1 3 20										
Bilgi ve İnanç										1 0 0 0										
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.										1 0 1 0										
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1 0 1 0										
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										1 0 1 0										
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1 1 0 100										
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0										
Bilgi Felsefesi (Epistemoloji)										2 0 0 0										
Felsefî Düşünce										1 0 0 0										
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri										1 0 0 0										
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri										1 0 0 0										
TYT Matematik										40 1 2 3										
Matematik-1										40 1 2 3										
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										3 0 1 0										
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0										
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1 0 0 0										
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0										
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2 0 0 0										
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										2 1 0 50										
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0										
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1 0 0 0										
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0										
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1 0 0 0										
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1 0 0 0										
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1 0 1 0										
Sayı-kesir problemlerini çözer.										5 0 0 0										
Yaş problemlerini çözer.										1 0 0 0										
Yüzde problemlerini çözer.										2 0 0 0										
Karşım problemlerini çözer.										1 0 0 0										
Kar-zarar problemlerini çözer.										1 0 0 0										
İşçi problemlerini çözer.										1 0 0 0										
Hareket problemlerini çözer.										1 0 0 0										
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1 0 0 0										
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0										
Açı çeşitleri ve paralel iki doğrunun bir kesenle yaptığı açılarla ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0										
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1 0 0 0										
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0										
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										2 0 0 0										
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1 0 0 0										
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1 0 0 0										
Deltoidin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1 0 0 0										
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2 0 0 0										

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
SILA MACİT					194		12A		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT		▼ 156,345		258,780	1	8	8	46	32163
				Puanı Hesaplanan:		14	14	52	35338
				Katılımlar:		4	14	14	52
									35693
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe		40	22	15	18,25	46	▲ 6,75	▲ 13,16	▼ 22,25
Tarih-1		5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 0,81	▼ 1,56
Coğrafya-1		5	1	4	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,83	▼ 1,48
Felsefe		5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,75	▼ 1,52	▼ 2,55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	3	0,25	5	▼ 0,38	▼ 1,79	▼ 2,67
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,02
TYT Sosyal		20	3	16	-1,00	-5	▼ 1,50	▼ 4,94	▼ 8,29
Matematik-1		40	1	2	0,50	1	◆ 0,50	▼ 1,72	▼ 13,39
Toplam:		120	26	33	17,75	15	▲ 8,38	▼ 18,64	▼ 47,40
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		aaBacDE De ddEbBdCCcDda DDeDCBCAaBCAAaD							
Cevap Anahtarı		A	BEBAEDEDDCDECECBCCCADCDADDADCBCADBCAACED						
TYT Sosyal		bAeddbedCdeacad bbcD							
Cevap Anahtarı		A	AABABDBCCBBDDADDCCDDACEAC						
TYT Matematik		d D b							
Cevap Anahtarı		A	ACCBBDDCCBDCCBBCCBCEDCEDCEDAACACDEBADCADD						

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										40	22	15	55
Türkçe										40	22	15	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri										1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	1	1	50
Öznel ve Nesnel Yargılar										1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması										1	0	1	0
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi										1	1	0	100
Ses Bilgisi										1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)										1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri										1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi										2	0	1	0
Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler										1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı										2	0	2	0
Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler										2	1	0	100
Virgül (.)										2	1	1	50
Anlatım Biçimleri										2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										7	4	3	57
Paragrafı İkiye Ayırma										1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme										2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	0	0	0
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar										2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										3	3	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2	1	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular										2	1	1	50
TYT Sosyal										25	3	16	12
Tarih-1										5	1	4	20
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.										1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal										1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)										1	0	1	0
Sevr Antlaşması										1	0	1	0
Coğrafya-1										5	1	4	20
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.										1	0	1	0
Afterlerin dağılışı ile etkilerini ilişkilendirir.										1	0	1	0
İstatistiki verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0
Türkiye'de farklı bölge türlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.										1	0	1	0
Felsefe										5	0	5	0
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri										1	0	1	0
Felsefî Düşünce										1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri										1	0	1	0
Varlık Felsefesi (Ontoloji)										1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri										1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	1	3	20
Bilgi ve İnanç										1	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.										1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.										1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.										1	0	1	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Bilgi Felsefesi (Epistemoloji)										2	0	0	0
Felsefî Düşünce										1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri										1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri										1	0	0	0
TYT Matematik										40	1	2	3
Matematik-1										40	1	2	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										3	0	1	0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.										1	0	1	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.										5	0	0	0
Yaş problemlerini çözer.										1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.										2	0	0	0
Karşım problemlerini çözer.										1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.										1	0	0	0
İşçi problemlerini çözer.										1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.										1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.										1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Açı çeşitleri ve paralel iki doğrunun bir kesenle yaptığı açılarla ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										2	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1	0	0	0
Deltoidin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1	0	0	0
Dik prizmanın uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										2	0	0	0

